

日本国特許庁

1972

**印特許出題公告** 

昭47-26653

・発明の数 1

(全4頁)

47200T-E

DUST FORMATION ...

E21.

NIKA.28-02-69.

E7-D4, E7-D11, E10-B1B, E10-B3B, E10-D5, E21-E, E26.

**5** 5

JA-014592. .T30.

Nippon Kagaku Kogyo-Sho KK. С09ь (18-07-72)...

\*JA-7226653-R.

EXAMPLE

25 pts of diaso amino cpds of formula:-OCH.

NC-N-NH-N=N

and 25 pts of naphthol grounder (sic) of formula:-

were kneaded well with 60 pts

NEW

A stabilised compan contg a mixture for azoic dyeing, organic amine, solvent and an alkali and which does not scatter.

ZOIC DYEING COMPSN - AVOIDS WASTAGE FROM

**DETAILS** 

Organic amines are preferably water soluble and may be triethanolamine, triisopropanolamine, ethyldiethanolamine, dibutanolamine, diethanolamine, isopropanolamine, ethylene diamine, diethylenetriamine, pyridine, and piperazine. Organic solvents may be the above organic amines, varied alcohols, polyhydric alcohols or their ethers, esters, amides, lactones, various amides such as DMF and organic S-contng compounds such as DMSO, thioglycols, and also dioxane and THF.

(a is undefined) of 10% aq. NaOH, 10 pts triisopropanolamine, 15 pts Emulgen 910, 150 pts ethyl cellosolve and 100 pts diethylene glycol and warmed alightly to give a pale yellow homogeneous soln. The soln stood for 1 month for 0-5°C and showed no precipitation or discoloration.

47200T

るものであつて、その内容は水溶性ジアゾアミノ 化合物とナフトール下漬剤との混合組成物である。 この種の染料は他の一般染料に比べて安定性に欠 けるが、特にこのものの含水状態ないし水溶液状 態では容易に染料の分解、発色、変質等をおこし 20 存在で有機アミンの一種又は二種以上加え、かつ て到底保存に耐えないのみならず使用の面でも重 要な制限をうける。染料組成中のジアゾアミノ化 合物の粉末は飛散性に富みかつこのものが人体に ふれると粘まく、ひふ、肝ぞう等に悪質な影響を およぼすものであることは既に公知の事実である。25 通常芳香族第一級アミン類(一般にナフトールペ 従つて当然のことながらかかる染料の製造又は使 用の面では染料ないし粉末状染料の性質から誘因 される種々な欠点ないし障害を防止する工夫がお こなわれているのが実情である。即ち例には染料 粉末に飛散防止剤を添加したり又は有毒視される 30 等に対し不安定であり容易に分解する。本発明者 ジアゾアミノ化合物だけをペースト状として供給 し、使用に際してナフトール下漬剤と混ぜて水溶 液の形とする方法等がとられている。ところが何 れの方法でも染料の完全な飛散防止が期待できず かつ密解する場合、それに糊材等を加えて色糊と 35 アミン類は一般に水溶性であることが望ました。 する場合、或いは色糊の印花作業中にわたつて操 作のはん雑に加うるに染料農度の正確性と安定性

末性であるために粉末に基づく粉じんが全くない ことが特徴である。さらに詳しく本発明方法を説 明すれば、本発明方法の染料組成物の組成内容は、 従来の如き混合アゾイツク染料に苛性アルカリの これらを均一化しうる密剤の一種又は二種以上が らなることを特徴とするものである。

本発明に使用するジアゾアミノ化合物は一般に 分子中に-N-N-N-基をもつ化合物であって - -ス類と称す)のジアゾ化合物と脂肪族、芳香族 等の第一又は第二級アミン類 ( 一般に安定剤と称 す)とのカップリング反応によつて製造できる。 かかるジアゾアミノ化合物は一般に熱、光、虚気 はかかる不安定なジアゾアミノ化合物の安定化に は有機アミン類を含む溶剤組成物が卓越した効果 を示すことを発見した。

本発明方法としての染料組成物を構成する有機 防、芳香、複素環、脂環類を問がず、から変化で /基としてはその級を問わずさらに世典文法等置 and the second second second

木竹巻 はちらむし 気はい 独身 マルム 木行でめがり ベーチ 小ご刀 はいはず レ 夫に行ない ど外放さ か ビデセ



②特願昭 46-/7/06 ①特開昭 47-26653 ④公開昭 47.(1972)10.25 (全 3 頁)

(19) 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

審査請求 有

(2,000)

илпысв.

46:3.24

εE

1. 見明の名称 .2 見 明 古 フタスウミテン ケンブ ・ テンケンホウショ 複数要点検部の点検方式

任新

神戸市兵庫区和田崎町3丁目10番地の1 三菱電機株式会社神戸製作所内

氏 名

ェピサか 1シ/7 毎老板 数値 庁内整理番号

52日本分類

6733 52 6260 24 6360 24

58 E0 105 B0 110 C0

3. 特許出職人

生 所 東京都千代田区丸の内二丁日2番3号 (601)三菱電機株式会社

4. 代 理 人 住所

祖 人 遊 藤 貞 か 住 所 東京都千代田以九の内二丁目2番3号 三菱電線株式会社内 (2007年) (6046) 弁理士 幹 木 正 海上に当 (連絡先 東京(212)6933 校作品を出土

5. 単付書類の目録 (i) 明 報 書 1通 (i) 明 福 書 1通 (i) 長 任 伏 1通



--

 発明の名称 複数被点検部の点検方式

2. 特許請求の範囲

複数個の被点検部にそれぞれ接続されかつ前記法点検部が正常の時のみ出力を発生する点検部と、前記各点検部の出力を入力としかつ計数表示を行なう制御部と、前記制御部の出力に対応で前記各点検部を選択して電力を供給する情報部とを備え、前記被点検部が正常の時のみ点検部から送出される出力によつて前配制御部を計数表示させるとともに前記電源部を制御して前配各点検部に順次電力を供給するようにしたことを特徴とする複数被点検部の点検方式。

3. 発明の詳細な説明

本場明は複数個の被点検部、例えば複数個の 保護能電装置等を点検する点検方式に関する。 . 従来一般に用いられていた複数点検部の点検 装置は、第1回に示すように複数個の技点検部 (1a)~(1p)にそれぞれ点検信号を供給

し、被点検部(1a)~(1a)が正常の時の み信号を受ける複数個の点検部(2 s )~(2 ュ)と、前配点検部(2a)~(2ュ)にそれ ぞれ電力を共通に供給する電源部(3)とから 構成されている。そして電原部(3)の入力端 (4)。(5)間に電圧を供給すると、電源部 (3)は例えば5∨の出力電圧を前記点検部( 2 a )~(2 a)にそれぞれ供給する。次に論 理回路等で構成されている前記点検部( 2 a ) の入力増子(6)にスタート信号を供給すると 、点検部(2a)は点検信号を被点検部(1a ),に供給する。との場合、被点検部(1 & )は 点検部(2a)よりの点検信号を受けると、正 常時のみ信号を点検部(2m)に帰すようにな つている。との結果被点検部(1a)よりの信 号を受けた点検部(2 a)は出力を発生し、この出 力は次の点検部(2b)にスタート信号として 供給される。とのようにして被点検部(18) ~(1 n)の点検を順次行ない、全被点検部( - 1 a ) ~ (1 a ) が正常の場合には、最終点検

٤

(2)

(1)

部(2 a)の出力減(7)に出力を発生する。 たか、途中の改点検部が異常の場合には、その 致点検部に対応する点検部は次の点検部にスタ ート信号を供給したいために点検シフト動作が 停止し、異常であることを表示する。

しかしたがら上述した構成では、複数値の被点検部にそれぞれ接続された点検部が点検動作中常時電域部に接続されているために、被点検部の数に対応して電域部の前後電力が多くなり、発電所等のように直旋電源を書電器に傾つているところでは容量不足が大きを開鍵となる等種々の欠点を有している。

第2図は本発明による複数製点検部の点検方式の一実溶例を示す回路図であり、同図において(8 a)~(3 a)は被点検部(1 a)~(1 a)に接続された点検部であり、この点検部(8 a)~(3 a)は或域が供給されると対応する被点検部(1 a)~(1 a)に点検信号を供給し、対応する受点被部(1 a)~(1 a)

には最終致点検部(1n)を点検した後、前記 割知部(9)の計数表示動作および電源部(1 0)の切替動作を停止する。なお被点検部(1 a)~(1n)内に異常がある場合には、異常 を有する技点検部からは出力が得られないため に対応する点検部は出力を発生せず、制御部( 9)は異常な技点検部に対応した計数を表示し て停止する。

(3)

以上説明したように、本発明による複数被点 換部の点検方式は、被点検部にそれぞれ接続さ れた点検部に順次電源を供給しながら点検を行 なう方式であるために、電源部は1 44の成大消 せ 電力を最大出力とするものでよく、電源部は 従来に比較して窓めて小型でよく、また消費電 力も著しく減少する等種々の効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

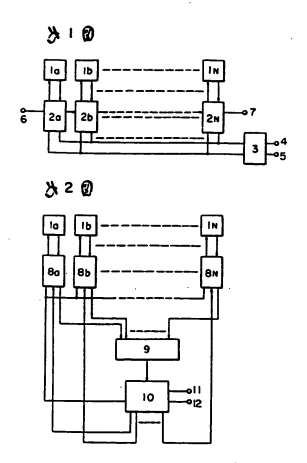
特開 取47-26653 (2) は前居点検部(8 a)~(8 n)の出力を入力 としかつ入力信号を計数表示する制御部、(1 0)は前記制御部(9)の出力に従つて前記点 検部(8 a)~(8 n)に信力を供給する電源 部である。

以下とのように構成された回路の動作を説明 する。まず始めに電源部(10)の入力端(1 1)。(12)間に電圧を供給すると、点検部 (84)のみに電圧が供給され、点検部(85 )は被点検部(1 a)に点検信号を供給する。 との場合、前記被点検部(18)は正常時のみ 出力を発生し、その出力は前記点検部(8'4) に供給される。との結果点検部(88)は前紀 **弦点検部(1a)よりの信号を受けて出力を発** 生し、との出力を制御部(9)に供給する。制 **卸部(9)は点検部(8 a)の出力を計数表示** するとともに遺媒部(10)を制御し、次の点 検部(Bb)のみに電力を供給する。とのよう にして被点検部(10)~(10)を順次点検 し、全被点検部(1 a)~(1 a)が正常の場合 (4)

~ (1 n)・・伝点検部、(2 n)~(2 n) ・・点検部、(3)・・電源部、(4)・・ス (情分 ター下入力端子、(7)・・出力端子、(8 n )~(8 n)・・点検部、(9)・・制御部、 (10)・・電源部

等許出顧人 代 理 人 弁理士 治 木 正 通過 行記

(5)



的 許 川 斯 人 代理人 弁理士 鈴木正満

SHERWOOD MEDICAL

O'. 02.77-US-705961 (30.09.80) C07c-143/38
Stabilised solns. of diazotised sulphanilic acid - for determn. of bilirubin, contg. phosphanic and sulphanilic acid are stabilised by adding nitrilotris(methyleneltriphosphanic acid (NTMP) and 1.3, 6-naphthalene-trisulphanic acid (NTS).

USES/ADVANTAGES

Solns. are useful as reagents for bilirubin determn.
They can be stored for ≥ 2 days at room temp. or for 3 months when refrigerated.

EXAMPLE

A stabilised soln. was prepd. by mixing 250 vols. of a soln. contg. 5.0 g/l. p-sulphanilic acid monohydrate, 60 mi/l. of 12M HCl, 5 mi/l. of 50% NTMP and 15 g/l. Na<sub>3</sub>-NTS in deionised H<sub>2</sub>O with 1 vol. of a soln. contg. 20.0 g/100 ml. of NaNO<sub>2</sub> and 0.090 g/100 ml. of Na<sub>4</sub>-EDTA.2H<sub>2</sub>O in deionised H<sub>2</sub>O.(4pp367).

3 -4 -5 50